

Dijon, le 13/04/2023

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

COMITÉ STRATÉGIQUE FRANCE 2030 DES PREMIERS RÉSULTATS ENCOURAGEANTS POUR LA BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ

Le plan France 2030, dévoilé en octobre 2021, poursuit sa trajectoire grâce à la mobilisation de l'ensemble des acteurs de l'économie et de l'innovation de Bourgogne-Franche-Comté.

Le 2^e comité stratégique France 2030 (qui s'est tenu ce 13 avril), présidé par Franck Robine, préfet de la région Bourgogne-Franche-Comté, préfet de la Côte-d'Or, Marie-Guite Dufay, présidente de la Région Bourgogne-Franche-Comté et Nathalie Albert-Moretti, rectrice de la région académique, permettra de présenter un point d'étape du déploiement : **à ce jour, le volet national du plan a permis de soutenir 63 projets d'entreprises et de collectivités en région pour un montant global dépassant les 124 millions d'€. Quant au volet régionalisé du plan France 2030, il a permis d'accompagner 9 projets à ce jour pour un montant de 3 900 000 € cofinancés par l'État et la Région.**

AU PLAN NATIONAL FRANCE 2030 CE SONT 54 MD€, 10 OBJECTIFS ET 6 LEVIERS POUR MIEUX VIVRE, MIEUX PRODUIRE ET MIEUX COMPRENDRE LE MONDE

France 2030 porte une ambition claire : positionner la France en leader du monde de demain et la transformer **pour mieux produire, mieux vivre et mieux comprendre le monde.**

Pour cela, 10 objectifs précis ont été identifiés ainsi que 6 leviers pour les atteindre :

10 objectifs :

1. Faire émerger en France d'ici 2030 des **réacteurs nucléaires de petite taille**, innovants et avec une meilleure gestion des déchets
2. Être le leader de l'hydrogène décarboné et développer des technologies d'ENR à la pointe
3. Décarboner notre industrie et la production d'intrants
4. Produire en France, à l'horizon 2030, près de 2 millions de véhicules électriques et zéro émission
5. Produire en France, à l'horizon 2030, le premier avion bas-carbone
6. Innover pour une alimentation saine, durable et traçable
7. Produire en France au moins 20 bio-médicaments, notamment contre les cancers, les maladies chroniques et développer et produire des dispositifs médicaux innovants
8. Placer la France à nouveau en tête de la production des contenus culturels et créatifs
9. Prendre tout notre part à la nouvelle aventure spatiale
10. Investir le champ des fonds marins

6 leviers :

1. Sécuriser l'accès aux matières premières
2. Sécuriser l'accès aux composants stratégiques, notamment électronique, robotique et machines intelligentes
3. Construire les formations de demain
4. Maîtriser les technologies numériques souveraines et sûres
5. S'appuyer sur l'excellence de nos écosystèmes d'enseignement supérieur, de recherche et d'innovation
6. Accélérer l'émergence, l'industrialisation et la croissance des startups

UNE DOCTRINE D'INVESTISSEMENT CLAIRE POUR VISER L'EXCELLENCE ET DES INDICATEURS CONCRETS POUR ÉVALUER L'IMPACT DE FRANCE 2030

France 2030 est **une doctrine d'investissement** votée par le Parlement et qui :

- **viser l'excellence**, pour préparer la France de 2030 dans un contexte de concurrence internationale nécessitant de concentrer les moyens sur les projets et les technologies les plus prometteuses.
- **fait de la décarbonation de l'économie l'enjeu majeur**, avec un objectif de 50 % de crédits alloués à des projets permettant de réduire concrètement les émissions de CO² de notre pays et ne retenant aucun projet défavorable à l'environnement.
- **mise sur les acteurs émergents et les territoires**, pour stimuler les écosystèmes et les acteurs établis.

AU PLAN RÉGIONAL FRANCE 2030 C'EST :

63 projets d'entreprises et de collectivités lauréats des appels à projets nationaux, avec plus de 124 M€ engagés (hors France 2030 régionalisé, fonds propres et aides guichets Bpifrance).

9 projets lauréats avec plus de 3,9 M€ engagés sur le volet régionalisé de France 2030, doté de 41,5 M€, qui permettent à la préfecture de région et au Conseil régional de détecter et d'accompagner, avec les services et leurs partenaires, notamment les opérateurs Bpifrance et la Banque des Territoires, des projets innovants afin de faire naître des grands champions français capables d'essaimer par-delà les frontières nationales.

Ce 2ème comité stratégique a mis à l'honneur des lauréats et des potentiels lauréats parmi les axes prioritaires en région Bourgogne-Franche-Comté. Étaient présents :

1 – Transition alimentaire

- Les Biscuits Bouvard et leur nouvelle gamme de biscuits innovants, répondant à l'appel à projet "Résilience et capacités agroalimentaires".
- ATOL CD et le projet Food Pilot, plateforme de partage de la transition alimentaire, répondant à l'appel à projet « Stratégie d'accélération Alimentation durable ».
- La start-up Fung'it, productrice de protéines alternatives à partir de champignons microscopiques cultivés en fermentation solide sur des sous-produits de l'agriculture, candidate au concours I-Lab 2023.

2 – Santé avec les biotechnologies

- L'entreprise Imasonic qui développe des transducteurs à ultrasons dont le projet nommé « Therimius » répond à l'appel à projet « Capacités Santé ».
- L'établissement français du sang (EFS) Bourgogne-Franche-Comté qui est très moteur dans la promotion des biothérapies sur la région. Il porte notamment le pôle d'innovation en biothérapies PIBT), labellisé Intégrateur industriel dans le cadre du Grand défi Biomédicaments (France 2030). Le PIBT a pour mission d'offrir un environnement propice au développement de biomédicaments et de procédés de production innovants, en apportant les compétences scientifiques et techniques nécessaires à la bonne réalisation des projets. Son ambition est aussi de catalyser l'innovation en bioproduction en fédérant les acteurs et compétences nécessaires à chaque projet.
- La société Cellquest qui est lauréate de l'AMI « Biothérapies et outils de production » pour son projet Macrochip en partenariat avec l'EFS (PIBT). Ce projet a pour objectif de développer une usine de fabrication de médicaments de thérapie innovante en petits volumes à l'échelle industrielle, afin d'offrir un système de production de médicaments moins coûteux, et maîtrisé.

3 – Mobilités et hydrogène

Sélectionné fin 2020 dans le cadre de l'appel à manifestations d'intérêt « Equipements Structurants pour la Recherche », Equipex+, le projet DurabilithY vise à doter la recherche académique de moyens d'essais très performants pour l'étude de la durabilité des technologies hydrogène-énergies. Les applications visées sont le stationnaire, l'embarqué terrestre (véhicules légers, lourds, trains...), l'aéronautique. Ce projet fait intervenir en région le laboratoire FEMTO-ST et l'USR FCLAB.

4 – Formation

Le pôle décarboné avec ses 4 Campus des métiers et des qualifications (CMQ) dont l'objectif est de former dans le contexte de transition énergétique.

5 – Les PME industrielles dans le volet régionalisé France 2030

L'entreprise PIXEE Medical dont le projet innovant transformant l'assistance aux chirurgiens est susceptible d'être lauréat pour le volet régionalisé.

Était également présente l'entreprise **PARCO CYCLES** pour son projet de développement de vélos ultras légers montés à Belfort **potentiellement candidat à France 2030**.


**Préfecture de la région Bourgogne-Franche-Comté,
Préfecture de la Côte-d'Or**

Tél : 03 80 44 64 05 / 64 44 / 64 04
53, rue de la Préfecture
21 000 DIJON

www.cote-dor.gouv.fr
[www.prefectures-regions.gouv.fr/
bourgogne-franche-comte](http://www.prefectures-regions.gouv.fr/bourgogne-franche-comte)

Service régional et départemental de la
communication interministérielle

 @Prefet21_BFC

 @Prefet21.BFC

Région Bourgogne-Franche-Comté

Marie Souverbie - marie.souverbie@bourgognefranchecomte.fr - 03 80 44 34 66
Laure Hubidos - laure.hubidos@bourgognefranchecomte.fr - 03 81 61 61 08

 @regionbourgognefranchecomte
 @bfc_region